Index of Claims



Application No. Applicant(s)

09/691,325 VATTEMENT, HUBERT

Examiner Art Unit

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

N Non-Elected

I Interference

Philip C Tucker

A Appeal
O Objected

1712

		L	L						L	
		_								
Cla	im	_			[Date	9		_	
Final	Original	20/8 11								
	1	=	 	1						М
1	2	İΤ			H			_	\vdash	Н
<u>~</u>	3	H	\vdash		\vdash	_	_			Н
14	4	1								
2	1 2 3 4 5	=								H
1	6		├	_					 	М
20456	7	Ξ	_		\vdash	<u> </u>			 	Н
6	8	_	┢	T						П
	9	-						\vdash	\Box	
	10		_					Г	_	П
	11	\vdash	Ι-	<u> </u>						Н
	12							\vdash	 	H
7	10 11 12 13 14 15 16 17	-								Н
	14			\vdash	<u> </u>					Н
	15	t		t					\vdash	Н
	16									Н
\vdash	17			1			\vdash	\vdash		Н
	18			<u> </u>		-		\vdash		Н
	18 19			-	-	-	-	\vdash		H
	20	\vdash	-		-			\vdash		Н
	21								\vdash	Н
\vdash	21 22	_		T				_		Н
	23		\vdash	_	-	-				H
	23 24 25	 	-		<u> </u>					Н
	25					_				Н
	26							\vdash	\vdash	П
	26 27		Г	\vdash	\vdash					
	28									
	29									П
	30					П				П
	29 30 31									
	32 33									
	33									
	34 35			L				L	L	
	35					匚				
	36									
	37	oxdot		_					<u> </u>	Ш
L	38		_				L.	<u></u>	L_	Ш
L	39	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	40			_	<u> </u>		L			Ш
	41				<u> </u>		L	_	<u> </u>	Ш
<u></u>	42	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u></u>	43	Щ		<u> </u>	L_	<u> </u>			L_	Ш
igsquare	44	<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>	Щ
<u> </u>	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash	L	<u> </u>	Щ
	46	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	47			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	Ш
	48	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	49	├ —		 	<u> </u>	<u> </u>	.	<u> </u>		Щ
1	50	1	1	ı	l	1		1	ĺ	ı

	Claim		Date									
	<u></u>	Original										
	Final	igi										
	ш	ŏ										
				_	_			_			_	
		51			_			Ш			_	
		52 53									_	
		53										
		54										
		55										
		56										
		57										
		58										
		59										
		60										
		61										
		62										
		63										
		64										
		65										
		66										
		67										
		68										
		69										
		70										
		71									<u> </u>	
		72 73			<u> </u>						_	
		73										
		74						<u> </u>				
		75										
		76			_					_		
		77 78			<u> </u>					_	_	
		78		_	_							
		79	_	_							<u> </u>	
		80		_					L		_	
		81	_	_	_						_	
		82	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash			
		83			<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash		<u> </u>	
		84		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		85	_	_	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	
		86		_	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	L	\vdash	<u> </u>	
		87	-		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		 	
		88		H	\vdash						<u> </u>	
		89 90	_	\vdash	H			<u> </u>	Ь-	-	<u> </u>	
				<u> </u>	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	_	
		91		├	\vdash	\vdash		\vdash	Η-	\vdash		
		93		H		\vdash	-	\vdash		-		
	_	94		-			-		-	-	-	
ļ		95					-	-	-			
ı		96		М	Н		Н	H		Н	_	
		97		Т				-				
		98						Т		П		
		99	-			П						
		100										

Te Fig. Fi												
Te Fig. Fi	Claim		Date									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 145 155 166 177 188 199 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 190												
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 145 155 166 177 188 199 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 190		101										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		102										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		103										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		104										
107		105										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		106		<u>L</u>						<u> </u>	L.,	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		107		L	L.		<u> </u>	_		_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		108		<u> </u>			_	_		_		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		109		┝			-			-		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110		├			\vdash		-	-	Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112	H	\vdash		<u> </u>		-	\vdash	\vdash	Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		113	-	 			\vdash	\vdash		-	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		114		H		\vdash			Н		$\vdash \vdash$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		115		Г		Ι.		\vdash	Т	<u> </u>	П	
117		116										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		117										
120		118										
121		119										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121			L_					<u> </u>		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123				_	ļ	<u> </u>	_	ļ		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124		ļ		<u> </u>	_	_		_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125				-	┝	├		┝	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120				⊢		_			Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128	-	-	-					<u> </u>	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	-		⊢				\vdash	-	\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130	\vdash		┢	\vdash	\vdash	_	-	┝		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131			\vdash	 -						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	Г								-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	Г									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136							$oxed{oxed}$			
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137			_	_	_			_		
140 141 142 143 144 145 146 147		138			_	<u> </u>		ļ		_	Щ	
141 142 143 144 145 146 147			L.		_	<u> </u>		_		<u> </u>		
142 143 144 145 146 147			<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	_	├-	_	
143 144 145 146 147			├-	\vdash	\vdash	_	├	-	\vdash	\vdash	 	
144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147			-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н	
145 146 147		144		-	\vdash	├			-	├-	\vdash	
146				├	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
147			-				-	\vdash	H	\vdash		
	_				\vdash			\vdash	Н	\vdash	Н	
148						Г	Г		Г	\vdash	\Box	
149		149						Г	_	Γ		
150		150		Ľ						Г		